Index of Claims

Application/Control No.

CLEMENT GRAHAM

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/894,476 Examiner

COMAS ET AL.

Art Unit 3691

Rejected = Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α o Objected

					_									_					•							
CI:	aim	Date							Cla	Claim			Date						aim	Date						
Final	Original	5/19/11							Final	Original								Final	Original							
	1	4	+	\pm	+	+	\vdash	┥.		51	Н	$^{+}$	+	+	\dashv	_	\vdash	\vdash	101	\vdash	+	+	-	\vdash	+	+
	2	4	+	$^{+}$	+	+	\vdash	┥.		52	Н	$^{+}$	_	-	\neg	_	\vdash		102	-	+	+	-	\vdash	+	\pm
	3	√	\top	\top	\top		П	7		53				\vdash	\neg		\Box		103	\Box		\top		\Box	\top	\pm
	4	√	\Box	T	\top	Т	П	7		54	П	\neg		Т	\neg				104	П	Т	Т	Г	П	Т	\top
	5	√	П	Т	Т		П	٦.		55	П	Т	Т	Т	\neg		П		105		Т	Т	П	П	Т	т
	6	√		\Box						56									106		Т					\top
	7	√								57									107		\perp					Т
	8	V	\perp	4	_		Ш	_		58		_		╙	_		Ш		108		\perp	\perp	╙		_	\perp
	9	V	\perp	_	\perp	\perp	Ш	4		59		_		╙	\perp	\perp	Ш		109	ш	\perp	╙	╙	\Box	_	\perp
	10	4	\perp	_	\perp	\perp	Ш	4		60		_				_	Ш		110	ш	\perp	_		Ш	_	\perp
	11	V	\perp	4	\perp		Ш	4	-	61		_		_	\perp	_	ш	\vdash	111	ш	\perp	+	_	ш	_	_
	12	4	+	\rightarrow	-	\perp	Н	4	_	62	Ш	-	_	_	\rightarrow	_	ш	\vdash	112	\perp	+	_	⊢	ш	_	_
_	13	\perp	+	+	+	+	Н	4	\vdash	63	Н	-	+	⊢	\dashv	+	Н	\vdash	113	\vdash	+	╀	⊢	\vdash	-	+
-	14 15	-	+	+	+	+	Н	4	-	64 65	Н	-	_	₩	-	-	Н	\vdash	114 115	-	+	+	⊢	\vdash	+	+
-		+	+	+	+	+	Н		-		Н	+	+	⊢	\dashv	+	+	\vdash		\vdash	+	+	⊢	\vdash	+	+
-	16	+	+	+	+	+	\vdash	-	\vdash	66 67	Н	+	+	+	\rightarrow	+	+	\vdash	116	\vdash	+	+	⊢	\vdash	+	+
_	18	+	+	+	+	+	Н	\dashv	\vdash	68	Н	+	+	+	\dashv	+	+	\vdash	118	\vdash	+	+	⊢	\vdash	+	+
_	19	+	+	+	+	+	\vdash	-	_	69	Н	+	+	-	\rightarrow	-	+	\vdash	119	+	+	+	⊢	\vdash	+	+
-	20	+	+	+	+	+	\vdash	\dashv	-	70	Н	+	+	+	\dashv	-	+	\vdash	120	\vdash	+	+	⊢	\vdash	+	+
_	21	+	+	+	+	+	\vdash	\dashv	-	71	Н	+	+	+	\dashv	-	+	\vdash	121	+	+	+	⊢	\vdash	+	+
_	22	+	+	+	+	+	\vdash	\dashv	_	72	Н	+	+	+	\rightarrow	-	+	\vdash	122	+	+	+	\vdash	\vdash	+	+
_	23	+	+	+	+	+	\vdash	\dashv	_	73	Н	+	+	+	\dashv	-	\vdash	\vdash	123	\vdash	+	+	\vdash	\vdash	+	+
	24	-	+	+	+	+	\vdash	\dashv	-	74	Н	\rightarrow	+	-	\dashv	+	\vdash	\vdash	124	+	+	+	\vdash	\vdash	+	+
	25	+	+	$^{+}$	+	+	\vdash	┥.	-	75	Н	\rightarrow	+	_	\neg	_	\Box	-	125		+	+		\vdash	+	+
	26	-	+	\top	+	+	\vdash	┥.		76	Н	_	+	$^{+}$	\dashv		\vdash		126	\vdash	+	+	\vdash	\vdash	$^{+}$	+
	27		\top	\neg	$^{+}$	\top	Н	┥.		77	П	\neg	_		\neg	_	Ħ		127		+	1		\Box	_	\pm
	28		\top	\top			П	┥.		78			_			= -	Ħ		128	Ħ	$^{+}$	1		П	_	\pm
	29		\Box	\neg		\top	П	7		79							П		129							\top
	30		\top	\neg	\neg	Т	П	7		80	П						П		130		Т	T		П	T	\top
	31		\Box	T			П	7		81	П	\neg		Т	\neg				131	П	Т	Т		П	T	\top
	32		П	Т	Т	П	П	٦.		82		Т		П	П		П		132		Т		П		Т	Т
	33		\Box	\Box						83									133		Т				\Box	\top
	34		\Box	1	\perp		Ц	4		84		1	\perp		\Box		\perp		134	\perp	T	1			_	\perp
	35		\perp	4	1		Ц	_		85	Ш	4		1	_		\perp		135		1		_	Ш	_[1
	36		\perp	_[1		Ц	_		86	Ш	_(\perp	_		\perp		136		1		_	Ш	_[
	37		$\perp 1$	_ſ	1		Ц	_		87	Ш	_(L	\perp		\perp		137		1	1	_	Ш	_[
	38				1				-	88									138		1	1			1	1
ш	39	\perp	\perp	_	\perp	\perp	Ц	_		89	ш	\perp		_			1	_	139	\sqcup		1		Ш	_	\perp
ш	40	\vdash	\perp	4	4	\perp	Н	_	-	90	Ш	4	_	_	_	_	+	_	140	\vdash	\perp	+	_	Ш	_	_
ш	41	\vdash	\perp	4	4	\perp	Н	_	<u> </u>	91	ш	4	_	_	_	\perp	+	_	141	\vdash	\perp	+	_	Н	4	_
_	42	\vdash	+	_	+	+	Н	-	-	92	Ш	4	+	⊢	_	+	+	-	142	\vdash	+	+	⊢	Н	_	+
_	43	\vdash	+	+	+	+	Н	-	-	93	Н	+	+	-	_	+	+	-	143	\vdash	+	+	-	Н	+	+
_	44	\vdash	+	+	+	+	Н	-	-	94	Н	+	+	-	-	+	+	-	144	\vdash	+	+	-	Н	+	+
_	45	\vdash	+	+	+	+	Н	-	-	95	Н	+	+	+	\dashv	+	+	-	145	\vdash	+	+	-	\vdash	+	+
-	46	\vdash	+	+	+	+	\vdash	-1	├	96	Н	+	+	+	\dashv	-	+	-	146	\vdash	+	+	⊢	\vdash	-	+
_	47	+	+	+	+	+	\vdash	-	-	97	Н	+	+	+	\dashv	+	\vdash	\vdash	147	\vdash	+	+	-	\vdash	+	+
	40	\vdash	+	+	+	+	\vdash	-	\vdash	98	Н	+	+	+	\dashv	+	+	\vdash	140	\vdash	+	+	\vdash	\vdash	+	+
\vdash	49 50	+	+	+	+	+	\vdash		\vdash	99 100	Н	+	+	+	\dashv	+	+	\vdash	149 150	+	+	+	-	\vdash	+	+
	1 20	\perp					ı I			IUU		- 1	- 1	1	- 1	- 1	1 1	1	LIDU	1 1	- 1	1	1	1 I	- 1	- 1